# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-078327

(43) Date of publication of application: 19.03.1990

(51)Int.CI.

H04B 3/56 H03H 11/04

(21)Application number : 63-228632

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

14.09.1988

(72)Inventor: TACHIKAWA HAJIME

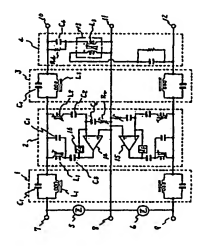
KAKO MASAO SHIOKAWA JUNJI

## (54) BLOCKING FILTER FOR INDOOR POWER LINE CARRIER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a blocking filter formed to have a broad band with a few number of stages or a small constant by providing a 1st circuit connected in series with a power line and offering a high impedance to a carrier frequency, dividing the 1st circuit into two and providing an opposite phase injection circuit to the

CONSTITUTION: The 1st circuit connecting in series with the power line, offering a low impedance at a commercial power frequency (50/60Hz) and a high impedance at a carrier frequency (100-450kHz) is divided into two (captions 1, 3) and the opposite phase injection circuit 2 is provided on the midpoint. The opposite phase injection circuit 2 consists mainly of a differential amplifier type power amplifier and a coupling circuit and inverts the phase of a carrier signal injected from a live line and injects the resulting signal to the original live line. Thus, the carrier signal leaked from the circuit 3 being the 1st circuit is almost cancelled by the



output signal of the opposite phase injection circuit 2 at the power live line where the opposite phase injection circuit 2 exists and then the carrier signal leaked to the power supply side via the circuit 1 is attenuated.

## 瓊日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-78327

Sint CL 3

稳则配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月19日

H 04 B 3/56 H 03 H 11/04 7323-5K 7922-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**②発明の名称** 屋内電力線搬送波システムのブロフキングフィルタ

Ø特 顧 昭63−228632

②出 類 昭63(1988) 9月14日

**@**発 明 者 立 川

整 神奈川県横浜市

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

**何**発明者 加来

雅郎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

**仍**発明者 塩川

淳 司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家重研究所内

勿出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

#### 明語

1 祭明の名称

良内電力報扱送放システムのプロッキングフィ ルチ

- 2 特許請求の範囲
  - 1. 電力額に直列に挿入接続した搬送放開放数に対して高インピーダンスとなる2つの第1の回路と、この2つの銀1の回路の中間位置に設けられ、上記電力級の活線から注出した搬送液包号を逆相にして上記活線に注入する逆相注入回路とを有することを特徴とする最内電力級搬送波システムのブロッキングフィルダ。
- 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は最内電力級に撤送故信号を重要して負荷供益を監視制御し、また通話を行う屋内電力級搬送故システムのブロッキングフィルタに関するものである。

〔従来の技術〕

このようなシステムのプロッキングフィルタと

しては、実開昭 56-68351 号や祭昴昭61-212927 号などが挙げられる。そして、その基本構成は電 力級に直列に挿入接続した、商用電源周波数に対 して低インピーダンスとなり搬送被買放数に対し て高インピーダンスとなる第1の回路を有し、か つこの無1の回路の接続位置に対して商用電源質 の電力観閲に接続した。商用電額周波数に対して 高インピーダンスとなり搬送波周波数に対して低 インピーダンスとなる第2の回路を有している。 この第1と第2の国路は具体的にはペンドエリミ ネーションフィルチまたはローパスフィルタを構 成している。さらにほ力級が単相3級である場合 には負荷側の活線たる2電力線間に嵌送液を伝達 させる餌3の回路を有している。この餌3の回路 は具体的には直列共接回路や、コンデンサのみの 回路であったり、一端を中性線に接続したトラン ス利用の回路となっている。以上の構成によって、 搬送被信号が屋内側からプロッキングフィルタの 外側(電弧筒)へ崩伐するのを防止している。な お、第3の国路は搬送波信号を一方から他方へ伝

# **特周平2-78327 (2)**

選することによって通信範囲を拡げるもので具相 関信号伝递手段と呼ばれている。

#### [ 発明が解決しようとする鉄斑]

しかしながら。上記従来技術をスペクトラム拡 飲適信用として適用しようとすると、つまり広帯 域化しようとするとペンドエリミネーションフィ ルタの段数が多くなったり、あるいはローペスフィ ルタの部品定数が大きくなって、寸法やコストな どの面での鉄照が提起されていた。

本発明の目的は少ない段数あるいは小さな定数。 にて広帝域化したプロッキングフィルタを提供することにある。

#### 〔謀題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために本発明は、電力線に 直列に挿入接続した。商用電源周波数に対して低 インピーダンスとなり搬送波周波数に対して高イ ンピーダンスとなる第1の回路を2分割し、その 中間の位置に逆相往入回路を設ける。

#### 〔作用〕

2 分割した第1の回路は、その中間に設けた逆

ここで、逆相注入回路2は主に芸動増幅形パワー アンプと結合回路からなり、活線から注出した 送波信号をほぼ逆相にして元の活線に注入するも のである。したがって、逆相注入回路2の起の 分の電力級の活線では、第1の回路である回路3 から嘱託してきた搬送波信号は逆相注入回路2の 出力信号とほぼ相殺させられてしまう。この機能す のである回路である回路1を介して電源側へ機能する 第1の回路である回路2の出て電源側へ機能する まり、電送の信号は問題とならない程度に被変してしまう。

次に第1回の構成の具体例を第2回および第3回に示して説明する。第2回においては第1回と同一物は同一番号としてある。第1の回路1、3はキャパシタンスC1とインダクダンスL1の並列共振回路からなるものである。7~12は電力級に接, 徒される強子であって、強子7~9は電源側へ、また雄子10~12は食荷(屋内)側へ接続される。端子8は電源側の中性級(アース)へ接続されるとともに、直接、雄子11に接続される。湖子7と10はそれぞれ一方の活級に接続されるとともに、

相在入回路から見た電力級のインピーダンスの変化が少なくなるように働く。また。逆相注入回路は電力級の活線から注出した搬送改信号を逆相にして元の活線に注入し、元の搬送改信号を打消すので電源40の備良防止機能を有している。 「事無例 】

回路1の並列共振回路と回路3の並列共振回路を: 直列に接続した銀路によって結ばれている。烙子 9と12はそれぞれ他方の活線に接続されるととも に、同様に2つの並列共振回路を介して結ばれて いる。5は焼子7と8の間に接収されたパリスメ であり。同様に、6は進子8と9の間に接続され たパリスタであって、塩原偶からのサージを吸収 するものである。具相関信号伝送回路4はその1 次貫を増子10、11間に接続したとすると、 2 次貫 は雄子11、12間に接続されるものであって、巻数 比1:1のペルストランス13とカップリングコン デンサおよび、その放包用抵抗からなる。 パルス トランス13は1次備。2次備とも一方を増子11に 接使しており、他方はそれぞれカップリングコン デンサと放電抵抗の並列回路を介して端子10また は12に接続してある。ちなみに、設定値の例とし ては、ペルストランス13のインダクタンスLaは15 #Hであり、カップリンクコンデンサのキャペシタ ンスCeは 0.68aF であり、放電抵抗の抵抗値Rdは 1 Mn である.

# 特留平2-78327 (3)

さて、逆相住入国路2は第1の国路である並列 共振国路間と端子8(または端子11)との間に接 続される。本実施例では電力級が3級式となって いるので、益動増幅形パワーアンプ14を中心とす る逆相在入回路と、同じくパワーアンブ15を中心 とする逆相注入目路との2系鉄となっている。両 者は同一構成であるので、ここではペワーアンプ 14に関してだけ述べることにする。なお、差動均 仮形パワーアンプ14(15)の負角遺回路16を第3図 に示しており、ともに説明していく。 差励増収形 ペワーアンプ14の非反転入力砂は烙子8に接続さ れ、かつがりェームRvとコンデンサ(キャパシタ ンスC4)の直列回路を介して反転入力部に接続さ れる。このRvとC4の直列回路はパワーアンプ14の 位相補債回路であって選宜設定されるものである。 一方、パワーアンプ14の反転入力部はインギクォ」 (L<sub>2</sub>)とコンデンサ(C<sub>2</sub>)の直列共振回路を介して回 路1と3の中間にある活線に接続されるとともに、 食爐還回路16を介して出力部に接続される。そし て、パワーアンブ14の出力部はコンデンサ(C3)を

部には若干の遅れの後に電圧-Voが生じて先述の 活無の電圧V1を搬送放交流分を電圧 0 に戻そうと する。この結果、国路 1 から端子 7 倒へ淘視する 搬送放信号は大幅に被棄する。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、電力級に 直列に挿入袋練した搬送放路放数(100 Km~450 Km)に対して高インピーダンスとなる第1の回路 を設け、この第1の回路を2分割するとともに中 間の位置に逆相注入回路を設けたので、第1の回路 がから類さした搬送放信号は逆相注入回路の出力 信号により相殺されて電源側(監外側)へ漏洩せ す。しかもこの効果を得るに必要な構成は比較的 簡単であるので寸法やコストなどの面での課題が 改善される。

なお、回路1と3のインダクダはアモルファスコアを用いても本発明は有効であり、逆相注入回路のペワーアンプ14・15の電源を増子7~9の部分から供給してもよい。

4 図面の簡単な説明

介してコンデンサ(C1)とインダクタ(L1)の並列共・ 据回路に接続される。この逆相在入回路2内の並 列共振団路(C<sub>1</sub>,L<sub>1</sub>)は先述の回路1と3の中間 にある活線に袋鋏されるもので、その役定値は耳 1の回路1または回路3における並列共振回路と 同一となっている。次に負借遺回路16は第3回に 示すように、インダクタンスL2のインダクタとや ャペションスCzのコンデンサとの直列共振回路と: インダクタンス上のインダクタとキャパシタンス 2C2 のコンデンサとの並列共振回路とを直列に接. 鉄し、かつC2のコンデンサに並列に抵抗値Rfの抵 抗を並列に接続した構成となっている。ここで部. 品定数の一例を挙げると、キャパシメンス Ci を 0.033aFとし、インダクタンスL1を15aFとしたとき。 インダクタンスLzは1.8aH、キャペシタンスCzとC3 は 0.33aF 、抵抗Rfは1KQ、キャペシタンスC4は22 #F程度となる。

このような構成により、第子10、11間に搬送放の電圧Voが生じて、今、回路1と3の間の活線に 電圧Viが生じたとすると、パワーアンブ14の出力

第1 図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2 図は第1 図の具体的構成を示す回路図、第3 図は第2 図の差動増幅形パワーアンプの負帰選回 路16 の具体的構成を示す回路図である。

2 一逆相往入回路、

14.15 - 差動 増幅形パワーアンプ、

16 -- 負帰還回路、 4 -- 異相関信号伝達回路: 1,3 -- 第1の回路。

# 特周平2-78327(4)

